

## AGENDA

- 9.15 Registrering, kaffe, te og lett servering
- 10.00 **Velkommen**  
Jonas Rudshaug / Forsvarsbygg
- 10.05 **Beregninger og simuleringer i prosjektutvikling – regjeringskvartal og andre prosjekter**  
Marius Botten / Statsbygg
- 10.30 **Konstruksjoner utsatt for støtlaster**  
Magnus Langseth / NTNU
- 11.00 Lunsj
- 12.00 **Numeriske beregninger – noen eksempler**  
Tore Børvik / NTNU
- 12.25 **Prosjektering av lettvegger utsatt for eksplosjonslaster**  
Boye Bøhlerengen / Forsvarsbygg
- 12.50 Pause
- 13.05 **Optimalisering av glassfasader utsatt for eksplosjonslast**  
Tormod Grue / Forsvarsbygg
- 13.30 **Penetrasjon i betong**  
Øystein Eirik Kvist Jacobsen / NTNU
- 13.55 Pause
- 14:10 **Energiabsorberende skredsikring i aluminium**  
Johan Kolstø Sønstabø / Enodo  
Svein Terje Strandlie / Bypass Skredsikring
- 14.35 **Explosjonsbelastade betongbalkar**  
Oskar Paradis / FOI
- 15.00 Avslutning
- 18.00 Middag på Vipppa